Index of Claims

pplication/Control No.

10/644,204 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUND, MARTIN

Art Unit 2616

ALEXANDER BOAKYE (Through numeral) Cancelled Rejected

Non-Elected Interference

Appeal o Objected

		=	Α	llo	we	d			÷			Re	estric	tec	1				ı	Ir	nte	rfe	rei	тсе	
Clair	n		_		- (Dat	e		_		1	Cla	aim	_		-	- (ate	-	_		_	1	Cli	aim
Final	Original											Final	Original											Final	Orioinal
	1	~		_	1	\vdash	Н	\vdash	\vdash		1	_	51	Н	Н	\neg	_	_	_	-	_	-			10
	2	~					Г	Г	_		1		52									Г	1		10
	3	7]		53]		10
	4	1			L	_	_	L	L	Ш			54			_	_					L	Į		10
	5	7	_	_	├-	Ļ	_	L	⊢	Н		⊢	55	Н	_	_	_			_	┞-	<u> </u>			10
	7	7	_	_	├-	⊢	-	-	<u> </u>	-		i-	56 57	Н	Н	\dashv	_	_	_	_	⊢	⊢		\vdash	10
\vdash	8	Ż		-	⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	1		58	Н	-	-	-	-	-	-	-	-	ł	├	10
\vdash		ō	-	-	-	-	┝	-	-	-	1		59	Н	-	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	1	\vdash	10
\vdash		ō	_	_	-	-	Н	Н	-	Н	1	\vdash	60	Н	_	_	_	_	_	_	┢		1	_	11
	11	V	_	Т		\vdash	Т	\vdash	Т	_	i	\vdash	61				_		_		Т	_	1	\vdash	11
	12	7	Т			П	Т	Г			i		62	П								Г	1	П	11
	13	V									1		63]		11
	14	0]		64					_							11
	15	V							_				65	Ш		_			_	_		<u></u>	1		11
	16	V		_	L	L	_	_	_	Ш			66	Ш		_	_	_	_	_	_	—		\blacksquare	11
	17	V			-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-		├—	67	Н	_	-	_	_	_		_	L		-	11
	18	ž	_	⊢	├-	⊢	-	⊢	⊢	Н		\vdash	68	Н	-	-	_	_	H	_	-	⊢	1	-	11
+	19 20	V			⊢	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	1	├	69 70	Н	-	-		-	_	-	-	⊢	1	_	12
+	21	1	Н	⊢	-	-	-	⊢	├-	-	1	-	71	Н	Н	-	-	-	⊢	-	┝	-	1	-	12
	22	V	-	_	⊢	┝	-	-	\vdash	-		\vdash	72	\vdash	-	-	-	-	⊢	-	⊢	H	ł	h	12
	23		_	_	-	-	_	_	\vdash	-	1	 	73	Н	Н				_	_	_	\vdash	1	_	12
	24	V	т	Н	-		т		_	_	1	\vdash	74						Т		Т		1		12 12
	25	0			П						1 1	$\overline{}$	75	П	П		Т				Г		1		12
	26	0									1		76]		12
	27	Š											77]		12
	28	V			_	L				L			78	Ш					\perp		\perp	Ш	1		12
	29	7	_	_	_	_		_				_	79			_			_	_					12
		0		_	⊢	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>			80	Н		_	_	_	_	_	⊢	_	1		13
	31 32	4	_	_	⊢	⊢	_	-	-	⊢		<u> </u>	81 82	Н		-		_	⊢	_	H	-	1		13
	33	4	-	-	⊢	+-	⊢	⊢	⊢	⊢	1	-	83	Н	\vdash	-	\vdash	-	-	-	Н	-	1	-	13
	34	Ź	_	_	⊢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	84	Н		-		-	-	_	-	-	1	-	13
	35	Ť	_	-	1	1	1	1	-	-	1	_	85	М		Н	-	-	┢	-	-	H	1		13
	36										1		86						Т				1		13
	37	П	$\overline{}$		Т	Г	Т		Г	Г	1		87	П			Т		_			Г	1		13
	38]		88]		13
	39	Ш		_	_	L	L	_	L	_		<u> </u>	89	Ш			_		L		_	_	1		13
	40		_	_	1_	┡	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	90	Н	_	Н	_	<u>_</u>	<u> </u>	_	-	_	1		14
	41 42	Н	-	-	-	⊢	-	-	-	⊢		_	91	Н	Н	_	_	_	-	_	├-	-	1		14
	43	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	├			93	Н	Н	-	H	_	\vdash	_	⊢	H	1	\vdash	14
	44	Н	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-		\vdash	\vdash	1	\vdash	94	Н	-	Н	-	-	-	-	-	\vdash	1	—	14
	45	Н	-	-	-	+	-	-	-	\vdash	1	\vdash	95	Н	Н	-	\vdash		Н	Н	-	\vdash	1		14
	46	Н			1	1			_	1	1	_	96	Н	\vdash	Н	Н		_	\vdash	\vdash	т	1	-	14
	47	Н	Н	H	r	H	<u> </u>	\vdash	t	\vdash	1		97	П			Т		Т		\vdash	т	1		14
	48	П			1	Т			Т	$\overline{}$	1		98	П			_			_	-		1		14
	49]		99								С				14
\Box	50				L	L	L	L			l		100		ت		L				Ĺ	L			15

Final	Original										
	101	_	_		_	-					
	102		_	Н	_	$\overline{}$	П				
	103	П	-	1	\vdash	_					
	104								П		
	105		_		_						
	106		_	_	_	_					
	107	-	_		_	_	Н			-	
	108	_	_	_	$\overline{}$	Т	т			_	
	109		$\overline{}$		_	_			Т	_	
	110	-									
	111			Г							
	112	П		П		Т	П				
	113	П	$\overline{}$		$\overline{}$	Т					
	114				_	$\overline{}$	Т				
	115		_		Т	г					
	116										
	117			Г							
	118		Г	Г			-	_			١
	119		_								ı
	120										ı
	121 122 123 124								-		
	122					_					١
	123				_	L					
	124		_	_	_	L	_			_	
_	125 126		_	_	_	L					
_	126		_	_	_	L	Ш		_	_	
_	127			_	_	┡	_	_	_	_	
	128			_		_	ш				
_	129		_	⊢	⊢	⊢	Н		⊢	_	
	130	_	_	-	L	<u> </u>	-		_	_	١
	131 132	_	_	H		\vdash	Н	Н	_		
_	133	_		-	-	-	Н	Н	_	Н	١
_	134	\vdash	-	-	⊢	⊢	H	-	_	-	ı
	135	-	-	\vdash	⊢	⊢	Н	-	_	_	ı
	136	-	-	-	⊢	-	-	-	-	-	١
	137	⊢	-	-	-	-	-	-	_	-	ı
_	138	⊢	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н	_	\vdash	ı
	139	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		-	-	١
	140	-	-	-	Н	\vdash	Н	Н	-	-	١
	141	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	_	-	١
	142			\vdash		-	Н				
_	143		H	\vdash	Н	t	П		Н		١
_	144	\vdash	Т	\vdash	Н				Н		
	145		-							Г	
	146		-			-			Т		
	147										
	148										
	149				Г	Γ					1
	150										
						_				_	